

<<小学生常识书系>>

图书基本信息

书名：<<小学生常识书系>>

13位ISBN编号：9787538567298

10位ISBN编号：7538567291

出版时间：2012-7

出版时间：施蒲玉、陈文海 北方妇女儿童出版社 (2012-07出版)

作者：施蒲玉

页数：199

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

在高耸入云的山峰和深不可测的峡谷间寻找世界的尽头，在浩瀚太空与美丽星球的亲密接触中探秘宇宙的边缘，在自然之手的指引下寻访地球的每一个角落，在风起云涌和潮起潮落的瞬间捕捉无所不在的能量…… 《小学生常识书系：小学生不可不知的地理常识（经典珍藏版）》以生动精准、引人入胜的美丽文字，变幻莫测、色彩斑斓的地球实貌，展现一幅幅孕育于天地间的神奇画卷，激发小学生探索未知世界的欲望及潜能——展卷有思，思而有悟，大自然的神秘、魅力与尊严尽在其中。

## &lt;&lt;小学生常识书系&gt;&gt;

## 书籍目录

神奇的环球之旅：世界多精彩 地球伤痕——东非大裂谷 科罗拉多大峡谷 世界最大的瀑布——莫西奥图尼亚瀑布 浪漫多岛海——爱琴海 走到世界的尽头——南美火地岛 企鹅的美好家园——扎沃多夫斯基岛 极遥远的地方——堪察加半岛 勇敢潜水者的试验场——伯利兹大蓝洞 海洋生物的天堂——大洋洲大堡礁 红、绿、青——三色湖 雄伟、神秘的埃及金字塔 恒久的探索魅力：宇宙和我们的世界 宇宙有多大 浩瀚的银河系 各有风采的八大行星 拖着尾巴的星星 最耀眼的星球：太阳 嘿，你挡住我了：日食和月食 这里是地球 宇宙的未解之谜 别着急，探索才刚刚开始 重新认识这位美丽的小姐：地球 公转自转：地球的曼妙舞姿 小行星会不会撞击地球 地球的内部是什么样子的 自古以来就有七大洲吗 相对独立，又互相连通的四大洋 靠一条经线分开昨天和今天 经线和纬线是如何规定的 磁场对我们生活的影响 臭氧层：地球的保护膜 极光 带着地图探险：左手地形，右手景观 山是如何分类的 喜马拉雅：世界上最高的山脉 沙漠形成的原因 最大的沙漠——撒哈拉大沙漠 海底为什么有峡谷 死海不死 世界第一大洋——太平洋 最重要的洋际海峡——马六甲海峡 海洋最深的地方——马里亚纳海沟 生命的王国——亚马孙河 繁忙的多瑙河 其实地球很内秀：丰富的自然资源 “黑色的金子”——煤炭 石油在我们生活中的每一个角落 纯净的能源——天然气 巨大的潜在能源——风能 清洁的常规能源——水能 能量强大的太阳能 蓝色油田——潮汐能 可再生的碳源——生物质能 来自地球内部的能源——地热 未来新能源——可燃冰 最“年轻”的新型能源——核能 呼吸里的秘密：地球的大气和气候 专家是如何进行天气预报的 为什么气压会影响天气 天空的旅行者——云 雾和云的成分是一样的吗 夏天为什么经常有雷阵雨 秋冬季为什么会有霜 六角形的精灵——雪 气温是怎样测定的 教你给风划等级 地球的健康状况卡：当地球生病时 台风和飓风：当地球打喷嚏的时候 美国为什么经常刮龙卷风 地震是地球翻了个身吗 顽皮的厄尔尼诺、拉尼娜 酸雨正在威胁我们的生活 沙尘暴是天灾还是人祸 白色污染正在包围着我们 全球正在变暖 水污染正威胁着我们 地球样本：到我们的中国走一走 辽阔的中国，我的家 中国，56个民族组成的大家庭 西高东低，楼梯式的地势 我国的气候特点是什么样的 各具特色的四大盆地 人们生活的好地方——我国的三大平原 我国有哪四大高原 古老繁荣的水道——长江 我们的母亲河——黄河 文明的瑰宝，世界的奇迹——长城 世界第一地下皇陵 璀璨的香港 含苞欲放的莲花——澳门 游子，台湾

## 章节摘录

版权页：插图：地球伤痕——东非大裂谷 当你乘着飞机来到东非大陆的赤道上空时，透过舷窗向下俯视。

呀，地面上有一道长长的、看不见头也瞧不见尾的深深的裂痕，像是被谁用巨斧从中间劈开了一样，你一定会赞叹大自然的鬼斧神工。

这就是东非大裂谷——地球陆地上最大的断裂带，从卫星照片上看去犹如一道巨大的伤疤。

东非大裂谷，也称“东非大地堑”或“东非大地沟”。

它总长6500千米，相当于地球周长的 $\frac{1}{6}$ ，平均宽度为48—65千米，最宽处达200千米以上。

这条裂谷南起赞比西河口一带，向北经希雷河谷至马拉维湖北部，后分为东西两支。

东支裂谷是主裂谷，沿维多利亚湖东侧，向北经坦桑尼亚、肯尼亚中部，穿过埃塞俄比亚高原入红海，再由红海向西北方向延伸抵约旦谷地，全长约6500千米。

这里的裂谷带有宽有窄，最宽处有200千米，窄的地方也有几十千米。

谷底大多比较平坦，如果你来到谷底，会发现这里有繁华的街道、奔驰的汽车、肥沃的农田。

只有裂谷两侧是陡峭的断崖，提醒你在谷底。

西支裂谷带大致沿维多利亚湖西边由南向北，穿过坦噶尼喀湖、基伍湖等一串湖泊，向北逐渐消失，规模比较小，全长约1700多千米。

东非裂谷带两侧的高原上分布着众多的火山，如乞力马扎罗山、肯尼亚山、尼拉贡戈火山等，谷底的湖泊一个接着一个，像一串晶莹剔透的水晶，大大小小大约有30多个。

这些湖泊多狭长水深，其中坦噶尼喀湖南北长720千米，东西宽48—70千米，是世界上最狭长的湖泊，平均水深达700米，为世界第二深湖。

这里水源充足，是动物们活动的理想场所。

火烈鸟、河马、鳄鱼都喜欢在湖边饮水、休息，在此安家养育后代。

东非大裂谷大约形成于3000万年以前。

那时候，这一地区的地壳处在大运动时期，地壳下面的地幔物质不断地上升分流，它们拥挤着产生巨大的张力，这种张力像无形的大手把地壳撕开一个大口子，地壳发生大断裂，形成了裂谷。

渐渐地，大地变了模样，涌出的熔岩堆积在一起形成熔岩高原，断裂下陷的地带成为谷底。

然而，这样的运动并没有停止，直到今天，东非大裂谷还在以平均每年2—4厘米的速度不断地向两侧扩展，因此，这里火山爆发、地震经常发生。

也许未来非洲大陆会沿着大裂谷断裂成两个大陆板块。

奇异、壮观的东非大裂谷资源丰富，它也是人类文明的发祥地之一。

科罗拉多大峡谷 美国作家约翰·缪尔1890年游历科罗拉多大峡谷后写道：“不管你走过多少路，看过多少名山大川，你都会觉得大峡谷仿佛只能存在于另一个世界，另一个地球。

”美国前总统西奥多·罗斯福在此游览时写道：“大峡谷使我充满了敬畏，它无可比拟，无法形容，在这辽阔的世界上，绝无仅有。

”科罗拉多大峡谷一直是美国人的骄傲。

大峡谷位于美国西部亚利桑那州西北的凯巴布高原上，全长446千米，是世界上最长的峡谷之一。

峡谷最宽处29千米，最深处1829米。

谷底水面不足1000米宽。

编辑推荐

《小学生常识书系:小学生不可不知的地理常识(经典珍藏版)》以知识点采撷的方式编排,介绍了自然地理、中国地理、世界地理、旅游地理等地理常识,与中学地理教材相辅相成,囊括基础,注重拓展,是中学生书架的必备书。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>